(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-216

(43)公開日 平成6年(1994)1月11日

(51) Int.Cl.⁵

繼別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

A 6 1 L 11/00

8718-4C

A 6 1 G 12/00 W 8718-4C

審査請求 未請求 請求項の数5(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-31679

平成3年(1991)1月30日

(71)出願人 000002288

三洋化成工業株式会社

京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

(72)発明者 藤浦 洋二

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋

化成工業株式会社内

(72)発明者 三田 幸司

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋

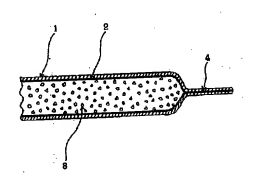
化成工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 医療廃棄物用ゲル化材及びゲル化方法

(57)【要約】

【構成】 粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂3が、水崩 壊性の紙1及び水溶性ポパールフィルム2(1と2は接 着されている)に包まれてなる医療廃棄物用ゲル化材。

[効果] このゲル化材は、取扱時にこぼれたり、発塵したりすることがない、医療廃棄物への投入が簡便である、吸水能力が大きいため添加量が少なくて済む、吸水後に外部から圧力がかかっても一旦吸収した水分を離さないなどの特徴がある。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂からなる吸水材が、水崩壊性の紙に包まれてなる医療廃棄物用 ゲル化材。

【請求項2】 粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂からなる吸水材が、水溶性のフィルムに包まれてなる医療廃棄物用ゲル化材。

【請求項3】 粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂からなる吸水材が、水崩壊性の紙と水溶性のフィルムを貼り合わせたラミネートシートに包まれてなる医療廃棄物用ゲ 10 ル化材。

【請求項4】 更にフィラーが包まれてなる請求項1~3の何れか記載の医療廃棄物用ゲル化材。

【請求項5】 請求項1~4の何れか記載のゲル化材を 水分を含有する医療廃棄物中に投入し、ゲル化させるこ とを特徴とする医療廃棄物のゲル化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、医療廃棄物用ゲル化材 及びゲル化方法に関する。さらに詳しくは、病院での手 術、産院での出産等に際して排出される血液、羊水など の体液、この体液等に汚染された脱脂綿、ガーゼ、注射 針、手術用手袋などの医療廃棄物のゲル化材並びにゲル 化方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、病院、産院などから排出される上記に例示したような医療廃棄物は、プラスチック容器などに回収して、そのまま容器ごと焼却処理されることが多い。一方、水系の廃液を固形化できる処理材としては、砂、ペントナイト、ゼオライト、オガクズ、パル30プ、紙屑等の吸水材が、知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のように医療廃棄物を固形化せずそのまま焼却する場合、焼却場への輸送中に誤って容器が破損して体液が流れだし、地面等に染み込んで回収が困難になる危険性がある。また、上記のような吸水材は、(1)通常粉末状あるいは細片状などの形で投入するが、この時こばれたり発塵したりする、(2)投入するのに時間がかかる、(3)吸水能力が小さいため、添加量が多く要る、(4)吸水後に圧 40力がかかると、一旦吸収した水分を簡単に吐き出してしまい、周辺が汚れる、などの問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記問題 点に鑑みて医療廃棄物用の改善されたゲル化材およびゲ ル化方法を見い出すべく鋭意検討した結果、本発明に到 達した。すなわち、本発明は粉末状あるいは粒状の吸水 性樹脂からなる吸水材が、水崩壊性の紙に包まれてなる 医療廃棄物用ゲル化材;粉末状あるいは粒状の吸水性樹 脂からなる吸水材が、水溶性のフィルムに包まれてなる が好ましい。

医療廃棄物用ゲル化材;粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂からなる吸水材が、水崩壊性の紙と水溶性のフィルムを貼り合わせたラミネートシートに包まれてなる医療廃棄物用ゲル化材;並びに、水分を含有する医療廃棄物中に上記何れかのゲル化材を投入し、ゲル化させることを特徴とする医療廃棄物のゲル化方法である。

【0005】本発明において、該吸水性樹脂としては、例えば①デンプンまたはセルロース(a)とカルボキシル基および/またはスルホン酸基を含有する水溶性単量体および/または加水分解により水溶性となる単量体(b)と、架橋剤(c)とを必須成分として重合させ、必要により加水分解を行うことにより得られる吸水性樹脂が挙げられる。上記に例示した吸水性樹脂の製造に用いられる(a)、(b)および(c)の群細、(a)、(b)および(c)の割合、製造法および吸水性樹脂の具体例は特開昭52-25886号、特公昭53-46199号、特公昭53-46200号および特公昭55-21041号公報に記載されている。

【0006】上記に例示した以外の吸水性樹脂として は、例えば②(a)と(b)とを重合させたもの (デンプン-アクリロニトリルグラフト重合体の加水分解物、セルロ ースーアクリロニトリルグラフト重合物の加水分解物な ど):③(a)の架橋物(カルボキシメチルセルロースの 架橋物など);④(b)と(c)との共重合体(架橋ポリアク リルアミドの部分加水分解物、架橋されたアクリル酸ー アクリルアミド共重合体、架橋されたスルホン化ポリス チレン、特開昭52-14689号および特開昭52-27455号公報 記載のビニルエステルー不飽和カルボン酸共重合体ケン 化物、架橋されたポリアクリル酸塩、架橋されたアクリ ル酸-アクリル酸エステル共重合体、架橋されたイソブ チレン-無水マレイン酸共重合体、および架橋されたカ ルポン酸変性ポリビニルアルコール);並びに、⑤自己 架橋性を有する(b)の重合物(自己架橋型ポリアクリル 酸塩など)が挙げられる。また以上例示した吸水性樹脂 は2種以上併用してもよい。

【0007】これらのうち、好ましいものは、①、並びに②として例示したもののうち、架橋ポリアクリルアミドの部分加水分解物、架橋されたアクリル酸ーアクリルアミド共重合体、架橋されたポリアクリル酸(塩)、架橋されたアクリル酸ーアクリル酸エステル共重合体、架橋されたイソプチレンー無水マレイン酸共重合体、および架橋されたカルボン酸変性ポリビニルアルコールである

【0008】上記吸水性樹脂は、純水に対する吸水性能として少なくとも50ml/g、好ましくは100~1,000ml/gのものが適している。また、吸水性樹脂の形状は粉末状または粒状(粒度は通常5mm以下)のものが好ましい。該吸水材として、該吸水性樹脂の他、必要により他の吸水材(例えば、従来公知の吸水材であるパルプ、オガクズなど)を併用しても良いが、該吸水性樹脂の割合が多い方が好ましい。

3

【0009】本発明において、該吸水材には活性白土、 タルク、ケイソウ土、ペントナイト、カオリン、クレ ー、シリカゲル、などのフィラーを含有させてもよい。 これらのフィラーを吸水性樹脂と併用することにより、 体液と接触したとき吸水性樹脂の粒子同士がママコにな る場合はこれを防止できる。

【0010】本発明において、該吸水材にフィラーを含 有させる場合、フィラーの添加量は吸水材1重量部当 り、通常0.001~100重量部、好ましくは0.005~20重量 部である。

【0011】また、該吸水材に加えて、必要に応じて、 消臭剤、芳香剤、殺菌剤、防かび剤、防腐剤、消泡剤、 発泡剤、凝集剤、プロッキング防止剤、界面活性剤、脱 酸素剤、増量剤などを併用することができる。

【0012】本発明において、包装用材料として用いる 該水崩壊性の紙としては、例えば、紙のパルプ繊維同士 を水溶性または親水性の糊料、水膨潤性ポリマー等で接 着させて水との接触によりパルプ繊維同士がバラバラに 崩壊するようにした紙(三島製紙株式会社製の「ディゾ ルポWA」など)、さらにこれにヒートシール剤を併用 して成形加工性(熱接着性)を加味した紙(三島製紙株 式会社製の「ディゾルボWAP」など)などが挙げられ る。これらの紙は、吸水により崩壊するスピードが速い 特徴を有する。

【0013】該水溶性のフィルムとしては、水溶性ポバ ールフィルム、デンプンフィルム、カラギーナンフィル ムなどが挙げられる。これらのフィルムは、同一の厚み で比較した場合、上記水崩壊性の紙より水溶解(崩壊) 速度は劣るものの、乾燥状態でのフィルム強度が大きい 特徴を有する。

【0014】また、該水崩壊性の紙と水溶性のフィルム を貼り合わせたラミネートシートとしては、少なくとも 1種以上の、上記水崩壊性の紙および水溶性のフィルム を接着、ラミネートしたもの(上記「ディゾルボWA」 にポパールフィルムを貼り合わせた三島製紙株式会社製 の「ディゾルボWAL」など)が挙げられる。これらの ラミネートシートは水への溶解(崩壊)性が速くかつフ ィルム強度も大きいという特徴を有する。これは、紙の 強度の分、貼り合わせる水溶性フィルムの厚みを薄くで きるため、トータルとして溶解(崩壊)速度とフィルム 強度の両面を向上させることが出来る。これら包装用材 料の中で好ましいものは、水崩壊性の紙および上記ラミ ネートシート、特にラミネートシートである。また、こ れら包装用材料が水中で崩壊ないし溶解に要する時間 は、通常5分以内、好ましくは2分以内、更に好ましく は1分以内である。

【0015】本発明において、該医療廃棄物としては、 血液、リンパ液、骨髄液、羊水などの体液や、これら体 液により汚染された脱脂綿、注射針、手術用手袋、使い 捨てシーツなどの医療器具、医療消耗雑品が挙げられ 50 水崩壊性の紙、2は水溶性ポパールフィルム(1と2は

る。これらの医療廃棄物は、病院での手術、解剖や産院 での出産などで排出されるが、この時切除された生体組 織の一部、局部の洗浄に用いた生理食塩水、手術器具や 手術台などを洗浄した水、消毒薬、治療薬、使用済みア ンプル、ゴミなどの混雑物を含んでいてもよい。また、 該医療廃棄物が上記のような体液により汚染された医療 器具、医療用消耗雑品により主として構成され、水分が 少ない場合は、この廃棄物中に水を配合することによ り、本発明のゲル化材および本発明の方法を有効に使用 10 できる。医療廃棄物中に上記に例示したような医療器具 や医療用消耗雑品が混入している場合でも、本発明の方 法により廃棄物全体が一体となったゲル化物とすること ができるため、廃棄する上で好便である。

【0016】本発明のゲル化材の製法を例示すると、あ らかじめ上記に例示した何れかの包装用材料で所定の形 と大きさの開口部を設けた包装部材を作っておき、この 中に所定量の吸水材および必要によりフィラーを入れた 後、熱融着(ヒートシール)、接着剤、縫い合わせ等で 封をすることによって製造することが出来る。

【0017】本発明の医療廃棄物のゲル化材の形状は、 袋状、箱状、円筒状、ボール状、球状など任意の形でよ く、特に限定されない。また、大きさも特に限定されな い。医療廃棄物に対する本発明のゲル化材の使用量は、 該吸水性樹脂と該フィラーとの配合割合および処理対象 となる医療廃棄物の性状によって変動するが、通常の水 分を含有する医療廃棄物の場合、廃棄物中の水分約1リット ルをゲル化させるに必要な本発明のゲル化材の量は、通 常1~600gの範囲で十分ゲル化する。1gより少ないと 医療廃棄物を十分にゲル化できず、600gより多いと不 30 経済となる。

【0018】本発明のゲル化材は、水分を含有する医療 廃棄物の入った任意の材質、形状の容器中に投入し、好 ましくは廃棄物全体を攪拌することにより、短時間(通 常10分以内、好ましくは5分以内、更に好ましくは2 分以内)に医療廃棄物全体が一体となったゲル化物とす ることができるものである。攪拌は水分を含有する廃棄 物全体が軽く混ざる程度で十分である。攪拌機としては 汎用のもので良く、特に限定はない。医療廃棄物が液状 の場合は、5リットル以下の液量であればヘラを使って 手で混ぜる程度の攪拌で十分である。また、注射針等の 固形物が廃棄物中の液体表面から一部分はみ出している 場合は、容器中の医療廃棄物に水を追加したのち、本発 明のゲル化材を投入することにより、固形物全体をゲル で覆い隠すこともできる。一方、体液等の医療廃棄物が 廃棄物容器中に投入されるか流入する前に、あらかじめ 本発明のゲル化材を廃棄物容器内に設置しておいてもよ 14

【0019】以下本発明を図面により説明する。図1は 本発明のゲル化材の1実施例を示す断面図である。1は 5

接着されている)、3は粒状の吸水性樹脂、4はヒート シール部を示す。図1は一部省略してあるが、全体は袋 状であり四周のうち、一方の関口部がヒートシール部と なっている。このヒートシール部は一方~四周全ての何 れであっても内容物が封入されていればよい。

[0 0 2 0]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に説明する が、本発明はこれに限定されるものではない。

【0021】 実施例1

三島製紙株式会社製の「ディゾルボWAL」を 10×9 cm 10 きた。 の大きさの長方形に切り、これを2枚を重ねて3方の端 をヒートシールして袋を作った。この中にアクリル酸デ ンプングラフト系吸水性樹脂「サンウェットIM-1000」(三洋 化成工業株式会社製)20gを入れ、ついで開口部をヒー トシール(密封)して本発明の医療廃棄物用ゲル化材を トルの塩ビ容器に採取し、この中に上記ゲル化材を袋のま ま投入して、長さ20cm、幅3cmの木製ヘラで軽くかき混 ぜた。約50秒で全体がゲル化し、液状の血液を短時間に かつ簡便に取扱い易い固形物に変えることができた。

【0022】 実施例2

三島製紙株式会社製の「ディゾルポWA」を10×9cmの 大きさの長方形に切り、これを2枚を重ねて3方の端を ヒートシールして袋を作った。この中に部分架橋ポリア クリル酸ソーダ「サンウェットIM-5000」(三洋化成工業株式 会社製)20gを入れ、ついで閉口部をヒートシール(密 封)して本発明の医療廃棄物用ゲル化材を作った。洗浄 に用いた生理食塩水を約50重量%含む手術時の廃血液1. 5リットルを内容2リットルの塩ビ容器に採取し、この中に上記ゲ ル化材を袋のまま投入して、長さ20cm、幅3cmの木製へ 30 ラで軽くかき混ぜた。約30秒で全体がゲル化し、液状の 血液を短時間にかつ簡便に取扱い易い固形物に変えるこ とができた。

【0023】実施例3

市販の水溶性ポパールフィルムを10×9cmの大きさの長 方形に切り、これを2枚を重ねて3方の端をヒートシー ルして袋を作った。この中に部分架橋アクリル酸ソーダ -アクリルアミド共重合体20gを入れ、ついで開口部を ヒートシール(密封)して本発明の医療廃棄物用ゲル化 材を作った。洗浄に用いた生理食塩水を約50重量%含む 40 手術時の廃血液1.5リットルを内容2リットルの塩ビ容器に採取 し、この中に上記ゲル化材を袋のまま投入して、長さ20 cm、幅3cmの木製ヘラで軽くかき混ぜた。約80秒で全体 がゲル化(固形化)し、液状の体液をを短時間にかつ簡 便に取扱い易い固形物に変えることができた。

【0024】 実施例4

三島製紙株式会社製の「ディゾルボWAL」を10×9cm の大きさの長方形に切り、これを2枚を重ねて3方の端 をヒートシールして袋を作った。この中にアクリル酸デ ンプングラフト系吸水性樹脂「サンウェットIM-2200D」(三洋 50 1 水崩壊性の紙

化成工業株式会社製) 20gを入れ、ついで開口部をヒー トシール (密封) して本発明の医療廃棄物用ゲル化材を 作った。内容5リットルの塩ビ容器に投棄された複数の、使 用済み注射器(針付き)、血液を含有する脱脂綿、ガー ゼ、包帯、使用済みアンプル等を含む医療廃棄物に水3リ ットルを添加し、ついで上記で作成した本発明のゲル化材 を袋のまま投入して、長さ20cm, 幅3cmの木製ヘラで軽 くかき混ぜた。約45秒で全体がゲル化し、医療廃棄物を 短時間にかつ簡便にゲル状物(固形物)で覆うことがで

[0025]

【発明の効果】近年、エイズ、B型肝炎等の病原ビール スの血液感染が社会問題になりつつあり、手術時や出産 時に出る体液(血液、羊水、リンパ液等)、使用済みの 注射器、血液を含む脱脂綿、ガーゼ、包帯などの医療廃 棄物の安全な取扱いが要望されている。たとえば、手術 中に出た体液を所定の容器に回収し、これを焼却処理す る方法が知られているが、焼却場への輸送中に容器が破 損したり、誤ってこぼした場合、体液が流れだしたり、 20 地面等に染み込んで回収が難しくなる。そこで、本発明 のゲル化材および本発明の方法を適用すれば、液状の体 液が固形化(ゲル化)されるため、容器にひびが入って も中から体液が流れ出すこともなく、地面にこぼれて も、ほうき等で簡単にかき集めることができ、安全であ る。本発明のゲル化材および本発明の方法は、さらに以 下のような効果を奏する。

- (1)吸水材等が、水崩壊性の紙および/または水溶性 のフィルムに包まれているため、従来のように取扱時に こぼれたり、発塵したりすることがない。
- (2) 医療廃棄物へ投入する際、従来のように定量し、 ふりかける手間が要らないため、時間がかからないし、 簡便である。
 - (3) 吸水能力が大きいため、添加量が少なくて済む。
- (4) 吸水後に外部から圧力がかかっても一旦吸収した 水分を離さない。
- (5) 従来、液状の体液をそのまま燃焼炉に投入する と、炉内の温度が急激に下がるためスプレー等で少しず つ投入する必要があり、投入設備が大がかりになり、ま た炉内温度のコントロールも難しい。そこで、体液を本 発明の方法により、ゲル化(固形化)したのち炉内に投 入すれば、濡れた生木を燃やす場合に似て、炉内温度の 急激な低下はみられず、燃焼が容易である。

以上の効果を奏することから本発明のゲル化材及び本発 明のゲル化方法は、病院、産院、保健所等の医療施設か ら発生する医療廃棄物の処理に有用である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のゲル化材の1実施例を示す断面図であ る.

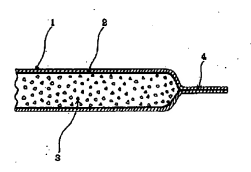
【符号の説明】

2 水溶性ポパールフィルム(1と2は接着されてい 3 粒状の吸水性樹脂

る)

4 ヒートシール部

【図1】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-002216

(43) Date of publication of application: 11.01.1994

(51)Int.CI.

D01F 6/60

D01F 6/60

D01F 6/60

(21)Application number : 04-153539

(71)Applicant : TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

12.06.1992

(72)Inventor: MATSUI YUKIKAGE

KOBAYASHI AKIRA

(54) ULTRAFINE ARAMIDE FIBER AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject fiber having a high strength, improved in flexibility and in wear resistance, and useful for ropes, braids, etc., by extruding a liquid- crystalline paraoriented aramide polymer solution into an inert gas under specific conditions, bringing the extruded solution into contact with a coagulation solution, washing the produced fibers and subsequently drying the washed fibers.

CONSTITUTION: A solution of a liquid-crystalline para-oriented aramide polymer (e.g. poly para-phenylene terephthalamide) in a solvent such as N-methyl-2-pyrrolidone is once extruded into an inert gas, brought into contact with a coagulating solution (e.g. 35% aqueous solution of sulfuric acid) having a solvent concentration of 32-45wt.% and installed at a place apart from the lower surface of a spinneret at a spinneret surface-coagulating solution surface distance of 6 times the distance between the nozzles of the spinneret, washed with water, and subsequently dried to provide the objective ultrafine aramide fibers having a single filament fineness of 0.1-1 denier, a strength of ≥18g/de, an elongation of ≥2.5% an initial modulus of ≥450g/d, and a peak temperature A value of ≤60° C in a moisture-absorbed fiber linear expansion curve formed by plotting the differences between the 0-300°C CTMA curve of a fiber specimen immersed in water and the 0-300°C CTMA curve of a fiber specimen absolutely dried with phosphorus pentaoxide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other